

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9.4E+1	1.4E+4	4.0E-1	13,732.9	3.5E+2	5.6E+4	55,871.5	69,604.4
2	アクリルアミド	1.7E+0	3.2E+0		4.9		8.0E-1	0.8	5.7
3	アクリル酸エチル	2.5E+1			25.0				25.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.1E+2	7.0E+0		320.6		2.2E+1	22.4	343.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0E-1			0.1				0.1
6	アクリル酸-2-ヒドロキシエチル	2.0E-1			0.2		1.1E+2	110.0	110.2
7	アクリル酸n-ブチル	9.6E+2	4.2E+1		1,003.2		2.8E+3	2,798.0	3,801.2
8	アクリル酸メチル	1.1E+3	1.0E-1		1,051.3				1,051.3
9	アクリロニトリル	1.9E+4			19,371.0		5.3E+1	53.0	19,424.0
10	アクロレイン	2.6E+1			26.0				26.0
11	アジ化ナトリウム								
12	アセトアルデヒド	1.3E+3			1,300.0				1,300.0
13	アセトニトリル	1.1E+4	4.9E+2		11,275.1		1.5E+5	152,870.0	164,145.1
14	アセトンシアノヒドリン								
15	アセナフテン								
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	4.0E+0			4.0		3.8E+2	380.0	384.0
20	2-アミノエタノール	1.8E+1	4.0E+2		421.5		4.2E+3	4,159.0	4,580.5
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル								
23	p-アミノフェノール						2.8E+2	280.0	280.0
24	m-アミノフェノール		8.7E+0		8.7				8.7
25	メトリブジン								
26	3-アミノ-1-プロペン								
27	メタミトロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	1.5E+0	2.7E+1		28.8		1.8E+3	1,762.9	1,791.7
31	アンチモン及びその化合物	4.2E+1	5.0E-1		42.0		1.9E+4	18,931.6	18,973.6
32	アントラセン								
33	石綿								
34	IPDI	1.0E-1			0.1				0.1
35	イソブチルアルデヒド								
36	イソブレン								
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール						1.1E+2	110.0	110.0
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール								
40	ピフェナゼート								
41	フルトラニル								
42	2-イミダゾリジンチオン	2.8E+0			2.8		1.5E+2	149.7	152.5
43	イミノクタジン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
44	インジウム及びその化合物						2.4E+2	240.0	240.0
45	エタンチオール								
46	キザロホップエチル								
47	ブタミホス								
48	EPN		2.0E+3		2,000.2				2,000.2
49	ベンディメタリン								
50	モリネート								
51	2-エチルヘキサ酸		1.0E-1		0.1		1.2E+1	12.0	12.1
52	アラニカルブ								
53	エチルベンゼン	5.9E+5	1.0E+0		590,281.2	1.5E+1	7.2E+4	72,232.7	662,513.9
54	ホスチオゼート								
56	エチレンオキシド	1.1E+4			11,006.0				11,006.0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3.9E+3			3,906.4		2.1E+3	2,093.0	5,999.4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1.1E+4	3.0E-1		10,713.9		8.9E+3	8,926.0	19,639.9
59	エチレンジアミン	3.0E-1			0.3		1.9E+4	18,974.9	18,975.2
60	エチレンジアミン四酢酸		3.9E+0		3.9		1.3E+2	130.0	133.9
61	マンネブ								
62	マンコゼブまたはマンゼブ								
63	ジクアトジプロミドまたはジクワット								
64	エトフェンプロックス						1.3E+0	1.3	1.3
65	エピクロロヒドリン	1.1E+2	1.0E-1		108.7		6.3E+3	6,300.0	6,408.7
66	1,2-エポキシブタン								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール								
68	1,2-エポキシプロパン	2.5E+1			25.0				25.0
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩								
71	塩化第二鉄						1.2E+5	120,003.7	120,003.7
73	1-オクタノール								
74	p-オクチルフェノール	2.7E+0			2.7		4.9E+0	4.9	7.6
75	カドミウム及びその化合物	1.0E-1	6.0E+1		59.8		9.4E+0	9.4	69.2
76	-カプロラクタム	1.4E+3			1,350.0		1.6E+2	160.0	1,510.0
78	2,4-キシレノール	6.2E+0			6.2		1.9E+1	19.0	25.2
79	2,6-キシレノール						3.9E+1	39.0	39.0
80	キシレン	9.5E+5	1.8E+2		954,937.4	4.0E+2	3.1E+5	312,295.9	1,267,233.3
81	キノリン						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
82	銀及びその水溶性化合物						1.8E+1	18.0	18.0
83	クメン	1.0E+3			1,000.0				1,000.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	3.2E+1			32.0		4.0E+1	40.0	72.0
86	クレゾール	1.8E+3			1,806.9		2.1E+4	20,641.0	22,447.9
87	クロム及び3価クロム化合物	2.0E+2	1.1E+3		1,273.8	1.0E+1	3.1E+4	31,120.3	32,394.1
88	6価クロム化合物	1.3E+1	1.2E+3		1,208.0	2.4E+0	1.2E+4	11,656.0	12,864.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン						3.1E+0	3.1	3.1
91	シアナジン								
92	トルフェンピラド								
93	メトラクロール						3.0E+0	3.0	3.0
94	クロロエチレン	3.8E+3	3.0E+0		3,803.0				3,803.0
95	フルアジナム								
96	ジフェノコナゾール								
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						8.0E+2	800.0	800.0
98	クロロ酢酸						5.9E+2	590.0	590.0
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール								
101	アラクロール						4.2E+0	4.2	4.2
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1.0E-1			0.1				0.1
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-142b)								
104	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	1.7E+3			1,720.0				1,720.0
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)								
106	クロロトリフルオロエタン(HCFC-133)								
108	メコプロップ								
109	o-クロロトルエン	1.2E+3	8.2E+1		1,244.0		2.2E+4	22,000.0	23,244.0
110	p-クロロトルエン	3.7E+2	8.6E+1		456.0		1.1E+4	11,000.0	11,456.0
113	シマジンまたはCAT		6.3E+1		62.7				62.7
114	インダノファン								
115	フェントラザミド								
116	ヘキシチアゾクス								
117	テブコナゾール								
118	ミクロブタニル								
119	フェンブコナゾール								
120	o-クロロフェノール								
121	p-クロロフェノール								
122	2-クロロプロピオン酸								
123	3-クロロプロペン								
124	クミルロン								
125	クロロベンゼン	7.6E+3	2.0E+0		7,644.0		6.0E+4	60,131.5	67,775.5
127	クロロホルム	7.0E+3	2.2E+2		7,240.0		7.1E+4	71,220.0	78,460.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
128	クロロメタン	2.6E+2	4.0E+0		264.0				264.0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								
130	MCPまたはMCPA								
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								
132	コバルト及びその化合物	3.1E+0	1.3E+1		16.5		1.6E+3	1,554.4	1,570.9
133	酢酸2-エトキシエチル	3.7E+3			3,735.0		8.0E+2	800.0	4,535.0
134	酢酸ビニル	8.3E+2			828.8				828.8
135	酢酸2-メトキシエチル								
136	サリチルアルデヒド						7.0E+0	7.0	7.0
137	シアナミド								
140	フェンプロパトリン								
141	シモキサニル								
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6.3E+4	2.1E+3		65,076.3	1.2E+0	1.2E+4	12,129.0	77,205.3
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル								
147	チオベンカルブ		4.0E+2		404.5		2.3E+2	230.0	634.5
148	カフェンストロール						5.4E+0	5.4	5.4
149	四塩化炭素		2.6E+1		26.1				26.1
150	1,4-ジオキサソラン	5.7E+3	1.1E+3		6,832.6		1.6E+5	163,294.0	170,126.6
151	1,3-ジオキサソラン	1.8E+2	2.2E+0		182.2		2.8E+1	28.0	210.2
152	カルタップ								
153	テトラメトリン								
154	シクロヘキシルアミン	2.4E+3	2.1E+2		2,610.0		1.4E+3	1,400.0	4,010.0
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.7E+0			1.7		4.5E+1	45.0	46.7
156	ジクロロアニリン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.6E+3	3.8E+1		1,638.4		5.0E+2	500.0	2,138.4
158	1,1-ジクロロエチレン	2.2E+2	1.3E+2		347.5				347.5
159	cis-1,2-ジクロロエチレン		1.7E+2		165.3				165.3
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン						8.0E+3	7,960.0	7,960.0
161	ジクロロジフルオロメタン (CFC-12)								
162	プロピザミド								
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-123)	3.6E+2			360.0				360.0
165	2,4-ジクロロトルエン	7.1E+0			7.1				7.1
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								
168	イプロジオン								
169	ジウロン	1.0E+0			1.0		1.0E+2	100.0	101.0
170	テトラコナゾール								
171	プロピコナゾール								
172	オキサジクロメホン						1.0E+0	1.0	1.0

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
174	リニュロン								
175	2,4-Dまたは2,4-PA								
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1.8E+3			1,800.0				1,800.0
177	ジクロロフルオロメタン (HCFC-21)								
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D		3.7E+1		37.2				37.2
181	ジクロロベンゼン	4.8E+2	9.4E+1		577.0		3.2E+3	3,200.0	3,777.0
182	ピラゾキシフェン								
183	ピラゾレート								
184	ジクロベニルまたはDBN								
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (HCFC-225)	3.0E+4			30,300.0		8.7E+2	870.0	31,170.0
186	ジクロロメタン	8.8E+5	5.7E+2		878,293.3		5.7E+5	574,133.0	1,452,426.3
187	ジチアノン								
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン		4.4E+0		4.4		5.3E+3	5,262.0	5,266.4
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン								
195	プロチオホス								
196	メチダチオンまたはDMTP								
197	マラソンまたはマラチオン								
198	ジメトエート								
199	CIフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
201	2,4-ジニトロフェノール								
202	ジビニルベンゼン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
205	1,3-ジフェニルグアニシジン						2.8E+2	280.0	280.0
206	カルボスルファン								
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	6.1E+0			6.1		3.9E+2	385.0	391.1
208	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール								
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		2.8E+3		2,820.0				2,820.0
212	アセフェート								
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1.2E+3	2.7E+1		1,186.1		4.0E+4	39,529.0	40,715.1
214	2,4-ジメチルアニリン								
215	2,6-ジメチルアニリン								
216	N,N-ジメチルアニリン	2.0E+0	3.0E+0		5.0				5.0
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	2.3E+2	2.5E+1		255.3		3.3E+3	3,321.0	3,576.3
219	ジメチルジスルフィド								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩								
221	ベンフラカルブ								
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		2.0E+3		2,000.1		1.0E+3	1,035.0	3,035.1
225	トリクロルホンまたはDEP								
226	1,1-ジメチルヒドラジン								
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート						1.4E+1	14.0	14.0
229	チオファネートメチル								
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	7.8E+0			7.8		7.5E+3	7,460.0	7,467.8
231	3,3'-ジメチルベンジジン (o-トリジン)								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1.7E+5	1.4E+3		166,547.0		2.8E+5	283,780.0	450,327.0
233	フェントエートまたはPAP								
234	臭素	1.2E+1			12.0				12.0
235	臭素酸の水溶性塩								
236	アイオキシニル								
237	水銀及びその化合物		1.0E+1		10.4				10.4
238	水素化テルフェニル						2.0E+2	200.0	200.0
239	有機スズ化合物	2.0E+0			2.0		6.2E+2	623.8	625.8
240	スチレン	1.7E+5			171,275.8		2.8E+5	278,026.4	449,302.2
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								
242	セレン及びその化合物		2.2E+2		222.5				222.5
243	ダイオキシン類	2.5E+3	7.6E+1	1.3E+4	15,637.7	2.1E-2	2.5E+4	25,361.9	40,999.6
244	ダゾメット								
245	チオ尿素						7.0E+1	70.0	70.0
246	チオフェノール								
248	ダイアジノン								
249	クロルピリホス								
250	イソキサチオン								
251	フェントロチオンまたはMEP								
252	フェンチオンまたはMPP								
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホスまたはIBP								
255	デカブロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸		1.0E-1		0.1		9.0E+0	9.0	9.1
257	デシルアルコール								
258	ヘキサメチレンテトラミン						2.8E+4	27,819.0	27,819.0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド						9.6E+1	96.0	96.0
260	クロロタロニルまたはTPN						1.0E+1	10.0	10.0
261	フサライド								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
262	テトラクロロエチレン	1.3E+4	4.2E+1		13,441.5		2.7E+3	2,700.0	16,141.5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.0E+1			10.0		2.0E+3	2,023.0	2,033.0
266	テフルトリン								
267	チオジカルブ								
268	チウラムまたはチラム	2.8E+0	1.5E+2		150.5		1.3E+3	1,307.0	1,457.5
269	イソフィトール								
270	テレフタル酸						2.0E+4	19,720.1	19,720.1
271	テレフタル酸ジメチル						5.3E+3	5,300.0	5,300.0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		2.2E+3	1.0E-1	2,224.5		3.5E+3	3,506.6	5,731.1
273	1-ドデカノール	9.0E+3			9,000.0		9.6E+1	96.0	9,096.0
274	tert-ドデカンチオール	1.0E-1			0.1				0.1
275	ドデシル硫酸ナトリウム		5.2E+0		5.2	1.3E+2	3.6E+2	492.3	497.5
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン								
277	トリエチルアミン	4.0E+3	2.0E+2		4,184.4		8.4E+3	8,423.0	12,607.4
278	トリエチレンテトラミン	4.4E+1			44.0		2.4E+1	24.0	68.0
279	1,1,1-トリクロロエタン		1.6E+2		160.9				160.9
280	1,1,2-トリクロロエタン		4.6E+1		45.7				45.7
281	トリクロロエチレン	5.2E+4	9.8E+1		52,297.9		1.1E+4	10,860.0	63,157.9
282	トリクロロ酢酸								
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
284	トリクロロトリフルオロエタン (CFC-113)								
285	クロロピクリン								
286	トリクロピル								
287	2,4,6-トリクロロフェノール								
288	トリクロロフルオロメタン (CFC-11)								
289	1,2,3-トリクロロプロパン								
290	トリクロロベンゼン								
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン								
292	トリブチルアミン	3.0E-1			0.3				0.3
293	トリフルラリン								
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2.5E+5	6.0E+1		248,361.6	5.7E+2	1.8E+4	18,864.7	267,226.3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8.5E+4	2.0E+1		85,394.8	1.9E+2	3.6E+3	3,771.1	89,165.9
298	トリレンジイソシアネート	4.0E+1			39.9		5.2E+2	520.5	560.4
299	トルイジン	1.0E+1	3.0E+0		13.0		1.3E+3	1,300.0	1,313.0
300	トルエン	3.5E+6	3.5E+3		3,534,152.7	1.3E+2	1.9E+6	1,912,262.6	5,446,415.3
301	トルエンジアミン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
302	ナフタレン	9.0E+3	1.3E+1		9,023.3		8.1E+1	80.6	9,103.9
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート								
304	鉛								
305	鉛化合物	9.4E+1	2.8E+2		370.5	3.0E+1	2.6E+4	26,086.0	26,456.5
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						6.1E+0	6.1	6.1
307	二塩化酸化ジルコニウム								
308	ニッケル	7.5E+1	9.7E+0		85.1		3.0E+3	3,042.6	3,127.7
309	ニッケル化合物	1.1E+1	1.1E+3		1,131.5	3.8E+2	3.8E+4	38,855.1	39,986.6
310	ニトリロ三酢酸								
311	o-ニトロアニソール								
312	o-ニトロアニリン								
313	ニトログリセリン								
314	p-クロロニトロベンゼン								
315	o-ニトロトルエン								
316	ニトロベンゼン	3.7E+1			37.0				37.0
317	ニトロメタン								
318	二硫化炭素								
319	1-ノナノール								
320	ノニルフェノール	6.0E-1			0.6		3.9E+0	3.9	4.5
321	バナジウム化合物								
322	Clディスパーズブルー 79:1					2.0E+1		20.0	20.0
323	シメトリン								
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								
325	オキシ銅								
328	ジラム						2.1E+2	210.0	210.0
329	ポリカーバメート								
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド						1.6E+3	1,616.3	1,616.3
331	カズサホス								
332	砒素及びその無機化合物		9.9E+2		987.3		2.0E-1	0.2	987.5
333	ヒドラジン								
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								
336	ヒドロキノ						2.3E+0	2.3	2.3
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								
338	2-ビニルピリジン						5.1E+1	51.0	51.0
339	N-ビニル-2-ピロリドン								
340	ピフェニル								
341	ピペラジン								
342	ピリジン	3.9E+2	2.5E+0		396.1		6.6E+4	66,400.0	66,796.1
343	ピロカテコール								
345	フェニルヒドラジン								
346	2-フェニルフェノール						2.1E+1	21.0	21.0
347	N-フェニルマレイミド								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・ 所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	6.2E+3	1.3E+2		6,290.6		4.4E+4	44,275.0	50,565.6
350	ペルメトリン								
351	1,3-ブタジエン								
352	フタル酸ジアリルエステル						1.8E+3	1,802.0	1,802.0
353	フタル酸ジエチル								
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1.2E+2			120.7		1.8E+3	1,817.0	1,937.7
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+3	3.2E+1		2,531.5		9.8E+4	98,079.3	100,610.8
356	フタル酸n-ブチル=ベンジル								
357	ブプロフェジン								
358	テブフェノジド								
359	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								
360	ベノミル								
361	シハロホップブチル								
363	オキサジアゾン								
364	フェンピロキシメート								
365	ブチルヒドロキシアニソール								
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
367	o-sec-ブチルフェノール								
368	4-tert-ブチルフェノール	3.0E+1			30.3		2.3E+0	2.3	32.6
369	プロパルギットまたはBPPS								
370	ピリダベン								
371	テブフェンピラド								
372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド						3.5E+2	346.0	346.0
373	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール								
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1.4E+3	4.1E+4		42,577.8	3.5E+3	3.6E+3	7,074.8	49,652.6
375	2-ブテナール						1.0E+0	1.0	1.0
376	ブタクロール								
377	フラン								
378	プロピネブ								
379	2-プロピン-1-オール								
382	プロモトリフルオロメタン (ハロン-1301)								
383	プロマシル								
384	1-ブロモプロパン	4.8E+4			48,082.0		2.7E+3	2,700.0	50,782.0
385	2-ブロモプロパン								
386	プロモメタン	6.4E+3			6,353.0				6,353.0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド								
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3.2E+1			31.6		4.3E+0	4.3	35.9
392	n-ヘキサン	3.3E+5	8.3E+2		326,373.3		1.8E+5	177,451.1	503,824.4
393	ベタナフトール		3.5E+2		350.0				350.0
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		2.8E+3		2,800.0	8.0E+1	3.7E+3	3,783.3	6,583.3

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(PFOS)								
397	ベンジリジン=トリクロリド						4.2E+3	4,200.0	4,200.0
398	ベンジル=クロリド	5.4E+0			5.4		5.4E+3	5,400.0	5,405.4
399	ベンズアルデヒド	4.6E+0			4.6				4.6
400	ベンゼン	1.6E+4	7.5E+1		16,152.2		3.1E+3	3,110.0	19,262.2
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		1.0E-1		0.1		1.1E+3	1,108.2	1,108.3
402	メフェナセツ								
403	ベンゾフェノン		6.0E+0		6.0				6.0
405	ほう素化合物	7.7E+2	8.6E+4		86,646.2	9.0E+2	2.3E+5	226,540.3	313,186.5
406	ポリ塩化ビフェニル類(PCB)		1.0E+1		10.4		1.0E-1	0.1	10.5
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	2.4E+2	2.9E+3		3,184.6	5.5E+3	5.5E+4	60,498.5	63,683.1
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル								
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		1.0E+1		10.3	2.4E+2	5.8E+2	823.1	833.4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル		1.4E+1		14.0		3.5E+1	35.3	49.3
411	ホルムアルデヒド	1.4E+4	7.8E+2		15,139.7	4.9E+2	1.6E+4	16,014.8	31,154.5
412	マンガン及びその化合物	1.3E+3	1.2E+4	3.0E-1	12,960.7	2.6E+2	4.4E+4	44,133.0	57,093.7
413	無水フタル酸						3.8E+2	379.2	379.2
414	無水マレイン酸	1.0E-1			0.1		1.0E-1	0.1	0.2
415	メタクリル酸	1.8E+2	9.0E+0		188.8		3.8E+1	37.8	226.6
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2.1E+0			2.1		3.4E+1	34.0	36.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.1E+1	4.0E-1		10.9				10.9
419	メタクリル酸n-ブチル	1.6E+0			1.6				1.6
420	メタクリル酸メチル	1.1E+4			11,448.8		2.6E+3	2,576.0	14,024.8
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン								
422	フェリムゾン								
423	メチルアミン								
424	メチル=イソチオシアネート								
425	イソプロカルブまたはMIPC								
427	カルバリルまたはNAC								
428	フェノブカルブまたはBPMC						8.0E+0	8.0	8.0
429	ハロスルフロメチル								
430	インドキサカルブ								
431	アゾキシストロピン								
432	アミトラズ								
433	カーバム								
434	オキサミル								
435	ピリミノバックメチル								
436	-メチルスチレン	1.1E+0			1.1				1.1
438	メチルナフタレン	1.0E+4			10,439.3		2.4E+3	2,435.0	12,874.3
439	3-メチルピリジン								

静岡県

届出事業所からの各物質の「排出・移動先別の合計排出量・移動量」（平成27年度）

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令番号	政令名(別名)	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								
442	メプロニル						3.1E+0	3.1	3.1
443	メソミル								
444	トリフロキシストロピン								
445	クレソキシムメチル								
446	4,4'-メチレンジアニリン								
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート								
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1.6E+1			15.6		3.9E+3	3,895.7	3,911.3
449	フェンメディファム								
450	ピリプチカルブ								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール						4.2E+3	4,201.9	4,201.9
453	モリブデン及びその化合物	1.9E+1	2.7E+2		288.6	1.0E-1	2.4E+3	2,352.1	2,640.7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								
455	モルホリン	1.3E+3	3.2E+1		1,380.1		2.6E+4	26,008.6	27,388.7
457	ジクロルボスまたはDDVP	1.4E+0			1.4		2.6E+2	260.0	261.4
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1.3E+2			133.8		4.7E+3	4,706.0	4,839.8
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								
460	りん酸トリトリル	1.1E+1			10.8		2.0E+2	197.8	208.6
461	りん酸トリフェニル	1.9E+1			19.0		7.3E+3	7,300.0	7,319.0
462	りん酸トリ-n-ブチル								

注1)243ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

2)農薬は使用先別使用量として別表に示す。